



MERENKULKUHALITUKSEN TIEDOTUSLEHTI

28.12.1976

Helsinki

No 21/76

HÄLYTYSLAITTEET LAIVOISSA

Kansainvälisen yleissopimuksen ihmishengen turvallisuudesta merellä 1960, III luvun 25 §:n f kohdassa sekä merenkulkuhallituksen määräysten hengenpelastuslaitteista 13 §:ssä säädetään, että lastialuksissa ja matkustaja-aluksissa on oltava hälytyslaitteet, joilla voidaan antaa hälytysmerkkejä. Nämä hälytysmerkit on annettava joko viheltimellä tai sireenillä.

Lastialuksissa, joiden pituus on vähintään 46 m, nämä äänimerkit on täydennettävä toisilla, komentosillalta tai tarkkailuasemilta annettavilla aluksen kaikkiin osiin kuuluvilla hälytysmerkeillä.

On käynyt ilmi, että useassa aluksessa ei ole näitä lisähälytyslaitteita. Siitä huolimatta, että merikelpoisuuskatsastus- eikä koneenkatsastustodistuksessa ole erikseen saraketta tätä varten, kehoitetaan katsastajia tarkastamaan, että aluksissa on nämä hälytyslaitteet.

Merenkulkuosaston päällikkö
merenkulkuneuvos

Oso Siivonen

Merenkuluntarkastaja

Jan Janson



SJÖFARTSSTYRELSENS INFORMATIONSBLAD

28.12.1976

Helsingfors

Nr 21/76

ALARMANORDNINGAR PÅ FARTYG

I den internationella konventionen om säkerhet för människoliv till sjöss 1960, III kapitel 25 § moment f ävensom i 13 § sjöfartsstyrelsens bestämmelser om fartygs livräddningsanordningar stadgas, att lastfartyg och passagerarfartyg skall vara försedda med alarmanordningar, med vilka man kan ge alarmsignaler. Dessa alarmsignaler skall antingen ges med vissla eller siren.

På lastfartyg, med en längd av minst 46 m, skall dessa ljudsignaler kompletteras med andra alarmsignaler, vilka ges från kommandobryggan eller kontrollstationerna till alla delar av fartyget.

Det har framkommit, att ett flertal fartyg saknar dessa extra alarmanordningar. Ehuru det inte finns någon särskild kolumn för detta i sjövärdighets- eller maskinbesiktningsbeviset ombeds besiktningsmännen kontrollera att fartygen har dessa alarmanordningar.

Chefen för sjöfartsavdelningen
sjöfartsrådet

Oso Siivonen

Sjöfartsinspektör

Jan Janson